

# ≪大ホール 吊物仕様 一覧≫

令和6年12月11日 更新

昇降	名 称	ボタン間隔(mm)	寸 法(mm)	本体質量(kg)	積載質量(kg)	備 考
	ボタン1	450	23000	100	300	
電動	オペラカーテン	300		—	—	可変速 1.0m/s以下
電動	緞帳1	200	26000	200	—	可変速 0.83m/s以下
電動	緞帳2	200	26000	200	—	可変速 0.83m/s以下
	暗転幕	225	26000	120	—	
	引割幕1	250	29000	360	—	
	ボタン2	300	22000	100	300	
電動	ボーダーライト1	400	22000	300	—	速度 166mm/s 一文字幕併設
電動	サスペンションライト1	600	22000	100	—	速度 166mm/s
電動	天井反射板1	500		5900	—	速度 50mm/s
	ボタン3	260	26000	120	300	
	一文字幕2	200	28000	130	—	
	引割幕2	350	31000	400	—	電動にて開閉 2.2尺/s
電動	スクリーン(ボーダーライト2)	330		1150	—	速度 100mm/s
	ボタン4	380	22000	100	300	
電動	サスペンションライト2	350	22000	100	—	速度 166mm/s
	ボタン5	260	26000	120	300	
	ボタン6	210	27000	120	300	
電動	ボタン7	210	27000	280	600	速度 333mm/s
	ボタン8	210	26000	120	300	
	一文字幕3	200	28000	130	—	
	引割幕3	450	29600	400	—	電動にて開閉 2.2尺/s
電動	天井反射2	580		3000	—	速度 50mm/s
電動	ボーダーライト3	250	22000	100	—	速度 166mm/s
	ボタン9	350	22000	100	300	
電動	サスペンションライト3	350	22000	100	—	速度 166mm/s
	ボタン10	200	26000	120	300	
	ボタン11	200	26000	120	300	
	ボタン12	200	26000	120	300	
	中黒幕	200	28000	130	—	
	袖幕1 ※	200	6800×2	100	—	※ボタン13と同じ位置(並列)
	ボタン13 ※	360	14000	70	200	※袖幕1と同じ位置(並列)
電動	サスペンションライト4	350	22000	100	—	速度 166mm/s
	ボタン14	500	26000	120	300	
電動	天井反射板3	600		2600	—	速度 50mm/s
電動	ボタン15	350	22000	250	600	
	ボタン16		22000	100	300	
	袖幕2 ※	200	6000×2	100	—	※ボタン17と同じ位置(並列)
	ボタン17 ※	400	14000	70	200	※袖幕2と同じ位置(並列)
電動	水平ライト	400	22000	200	—	速度 166mm/s
	ボタン18	350	22000	100	300	
電動	正面反射板	500		2800	—	速度 50mm/s
	ボタン19	200	23500	100	300	
	ボタン20	200	23500	100	300	
	ボタン21	200	23500	100	300	
	大黒幕	200	24000	100	—	
	水平幕	200	24000	100	—	
電動	トーマンター2(上手)		3200	210	—	速度 100mm/s
電動	トーマンター2(下手)		3200	210	—	速度 100mm/s
電動	トーマンター3(上手)		3200	210	—	速度 100mm/s
電動	トーマンター3(下手)		3200	210	—	速度 100mm/s